

PATENT
0147-0172P

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants: Thomas F. Meyer et al. Conf.: 6544
Appl. No.: 09/043,302 Group: 1633
Filed: June 8, 1998 Examiner: S. KAUSHAL
For: NUCLEIC ACID MOLECULES ENCODING PROTEINS WHICH
IMPART THE ADHESION OF NEISSERIA CELLS TO HUMAN
CELLS

REQUEST TO CORRECT INVENTORSHIP UNDER 37 C.F.R. § 1.48(a)

Assistant Commissioner for Patents
Washington, DC 20231

December 13, 2002

Sir:

1. This amendment and petition is to correct the incorrect original naming of inventor(s) in the declaration under 37 C.F.R. § 1.48(a) as set forth and filed on June 8, 1998.

2. Addition of Inventor

☒ Add the following previously unnamed person as inventor of this application:

Inventor: Residence (city and foreign country):
FISCHER, Eckhard Tübingen, GERMANY

3. Attachments:

Attached is

☒ (a) A statement from Eckhard FISCHER that the error in inventorship occurred without deceptive intention on his part. 37 C.F.R. § 1.48(a)(2).

- ☒ (b) Written assent of the assignee 37 C.F.R. § 1.48(a)(5).
- ☒ (c) A declaration by each of the actual inventor(s) minus Jurgen MAIER and Thomas SCHWAN as required by 37 C.F.R. § 1.63. 37 C.F.R. § 1.48(a)(3).
- ☒ (d) A petition under 37 C.F.R. 1.183 requesting waiver of the re-execution of declaration by each of the actual inventor(s) as required by 37 C.F.R. § 1.64.

3. Fee Payment (37 C.F.R. § 1.17(i))

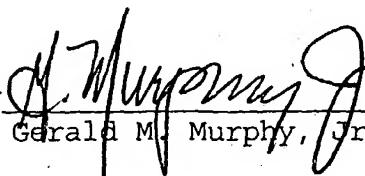
- ☒ A check in the amount of \$130.00 is enclosed. 37 C.F.R. § 1.48(a)(4).
- ☐ Please charge Deposit Account No. 02-2448 in the amount of \$0.00. This form is submitted in triplicate.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fees required under 37 C.F.R. §§1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

By



Gerald M. Murphy, Jr., #28,977

KLR
GMM/KLR
0147-0172P
Attachments

P.O. Box 747
Falls Church, VA 22040-0747
(703) 205-8000

PATENT
0147-0172P

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants: Thomas F. Meyer et al. Conf.: 6544
Appl. No.: 09/043,302 Group: 1633
Filed: June 8, 1998 Examiner: S. KAUSHAL
For: NUCLEIC ACID MOLECULES ENCODING PROTEINS WHICH
IMPART THE ADHESION OF NEISSERIA CELLS TO
HUMAN CELLS

ASSENT OF ASSIGNEE TO CORRECTION OF INVENTORSHIP

Assistant Commissioner for Patents
Washington, DC 20231

Sir:

This letter is filed as part of a Request to Correct
Inventorship under 37 C.F.R. § 1.48(a).

Assignee: MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN
e.V.

Address: Berlin, DE

Assignment

☒ recorded on 09/09/1998
Reel: 9434
Frame: 0491

Appl. No.09/043,302

Assignee hereby assents to the correction of inventorship filed

☒ herewith

☐ on

April 3, 2002

Date

Christa Herzog
Signature

Christa Herzog, Head Patent Department
Type name and title of person
authorized to sign on behalf
of Assignee

(Rev. 09/27/01)

PATENT
0147-0172P

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants: Thomas F. Meyer et al. Conf.: 6544
Appl. No.: 09/043,302 Group: 1633
Filed: June 8, 1998 Examiner: S. KAUSHAL
Inventor: NUCLEIC ACID MOLECULES ENCODING PROTEINS
WHICH IMPART THE ADHESION OF NEISSERIA CELLS
TO HUMAN CELLS

STATEMENT BY INVENTOR

Assistant Commissioner for Patents
Washington, DC 20231

Re:

This communication is an attachment to a Request to Correct
Inventorship under 37 C.F.R. § 1.48(a), filed in connection with
the above-identified application.

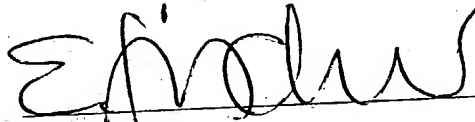
I, Eckhard FISCHER of Forchenweg 9, D-72076 Tübingen/DE, am
coinventor of the above-identified application.

The inventorship error occurred without deceptive intention
on my part.

I hereby declare that all statements made herein of my own
knowledge are true and that all statements made on information
and belief are believed to be true; and further that these
statements and the like so made are punishable by fine or
imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the

United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

25.03.2002
Date


Signature

Eckhard FISCHER

(Rev. 09/27/01)

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 6 C12N15/31 C12N15/70 C12N1/21 C12Q1/68 C07K14/22
C07K16/12 A61K39/095 A61K39/40 G01N33/569

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 C12N C12Q C07K A61K G01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	✓ DE 43 36 530 C (MAX PLANCK GESELLSCHAFT) ✓ 13. April 1995 siehe das ganze Dokument ---	1-48
A	✓ WO 92 13871 A (UNIV WASHINGTON) 20. August ✓ 1992 siehe das ganze Dokument ---	1-48
A	CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS, ✓ Bd. 8, Nr. 3, Juli 1995, Seiten 376-388, XP000644345 NASSIF X. AND SO M.: "Interaction of pathogenic Neisseriae with nonphagocytic cells" siehe das ganze Dokument --- -/-	1-48

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

* & * Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Februar 1997

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

26.02.97

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kania, T

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PNAS, U.S.A., Bd. 87, Nr. 1, Januar 1990, Seiten 333-337, XP002024933 PARUCHURI D. ET AL.: "Identification and characterization of a Neisseria gonorrhoeae gene encoding a glycolipid-binding adhesin" siehe das ganze Dokument -----	1-25

INTERNATIONALI RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 96/04092

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-C-4336530	13-04-95	AU-A- 7939894	22-05-95
		WO-A- 9511919	04-05-95
		EP-A- 0725792	14-08-96

WO-A-9213871	20-08-92	AU-A- 1411492	07-09-92
